(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年4月21日(21.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/035034 A1

(51) 国際特許分類7:

A61M 13/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/012958

(22) 国際出願日:

2003年10月9日(09.10.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社パイオアクティス (BIOACTIS LIMITED) [JP/JP]; 〒100-0006 東京都 千代田区 有楽町一丁目5-2 東宝ツ インタワービル 6 F Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 筒井 達雄 (TSUT-SUI, Tatsuo) [JP/JP]; 〒235-0036 神奈川県 横浜市 磯子 区中原4丁目9-8 Kanagawa (JP).

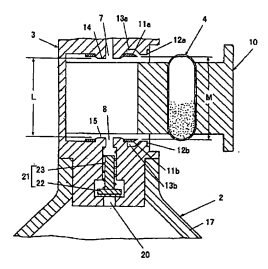
(74) 代理人: 澤野 勝文 , 外(SAWANO, Katsufumi et al.); 〒150-0001 東京都 渋谷区神宮前六丁目 35番3号 コープオリンピア211号室 澤野特許事務所 Tokyo

(81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NL, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,

[続葉有]

(54) Title: POWDERY MEDICINE DISPENSING DEVICE FOR NASAL CAVITY

(54) 発明の名称: 鼻腔用粉状薬剤施薬装置



(57) Abstract: A powdery medicine dispensing device for a nasal cavity, wherein positioning guides (12a, 12b) for sliding a capsule (57) Abstract: A powdery medicine dispensing device for a nasal cavity, wherein positioning guides (12a, 12b) for sliding a capsule (4) are installed before cutters (11a, 11b) (4) to a fixed position to make constant the size of holes opened at both ends of the capsule (4) are installed before cutters (11a, 11b) 🔻 for opening the holes at both ends of the capsule (4) charged between a nozzle connection port (7) for spraying powdery medicine into the nasal cavity and a pump side connection port (8) for supplying spray air to a nozzle, a distance L between the connection ports (7) and (8) is set shorter than a distance M between the blade tips of the cutters (11a, 11b) (the length of the capsule (4) cut at both ends by the cutters (11a, 11b)) to prevent the powdery medicine in the capsule from being dissipated from both ends of the capsule (4) charged between the connection ports (7) and (8), and both ends of the capsule (4) charged between the connection ports (7) and (8) are pressed by the peripheral edge parts (14, 15) of the connection ports (7) and (8).

(57) 要約: 本発明の鼻腔用粉状薬剤施薬装置は、鼻腔内に粉状薬剤を噴霧するノズル側の接続ロフとノズルに噴 霧エアを供給するポンプ側の接続ロ8との間に装填するカプセル4の両端に穴を開けるカッター11a、11bの 手前に、カプセル4の両端に開ける穴の大きさを一定に

SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

OAPI 特許 (BR, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

1

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

するためにカプセル4を定位置までスライドさせる位置決めガイド12a、12bが設けられると共に、接続ロ7及び8間に装填されたカプセル4の両端からカプセル内の粉状薬剤が散逸することを防止するために接続ロ7及び8間の間隔Lがカッター11a、11bの刃先間の間隔M(カッター11a、11bで両端を切除したカプセル4の長さ)よりも短く設定されて、接続ロ7及び8間に装填したカプセル4の両端が接続ロ7、8の周縁部14、15で押圧されるようになっている。